SEMINARIO DI ANALISI MATEMATICA DIPARTIMENTO DI MATEMATICA DELL'UNIVERSITA' DI BOLOGNA Anno Accademico 2000-2001

Annamaria Montanari

REGOLARITÀ OTTIMALE PER LE SOLUZIONI STRETTAMENTE LEVI-CONVESSE PER L'EQUAZIONE DI LEVI MONGE-AMPÈRE

6 marzo 2001

Sunto Presentiamo un risultato di regolarità C^{∞} per le soluzioni strettamente Levi convesse dell'equazione di Levi Monge-Ampère in \mathbb{R}^{2n+1} . Si tratta di un'equazione totalmente nonlineare che interviene nello studio di ipersuperfici reali in \mathbb{C}^{n+1} , per $n\geq 2$. L'equazione è ellittica degenere anche se ristretta alla classe delle funzioni strettamente Levi convesse. Tenendo conto della particolare struttura dell'equazione, stabiliamo delle stime a priori interne per le derivate seconde intrinseche delle soluzioni. Il risultato di regolarità ottimale si ottiene poi utilizzando un metodo iterativo di bootstrap.

Abstract The Levi Monge-Ampère equation naturally arises in the study of envelopes of holomorphy in the theory of holomorphic functions in \mathbb{C}^{n+1} . See [15], [19], [20], [26] for details on this matter.

Suppose that Ω is a domain in \mathbb{C}^{n+1} and the boundary is a C^2 manifold M. Let ρ be a local defining function for Ω in a neighborhood U_p of $p \in M$ and $\partial \rho = (\partial_1 \rho, \cdots, \partial_{n+1} \rho) \neq 0$ in U_p . In this situation the Levi form Λ is Hermitian form related to the complex Hessian $(\partial_{l\bar{j}}\rho)$ of the defining function ρ , restricted to the complex space of tangent vectors to the hypersurface. Assume for example $\partial_{n+1}\rho \neq 0$ in U_p . Then the coefficients of the Hermitian form Λ in n complex variables are

$$\lambda_{l\bar{j}} = \frac{\rho_{n+1}\rho_{\overline{n+1}}\partial_{l\bar{j}}\rho - \rho_{n+1}\rho_{\bar{j}}\partial_{l\overline{n+1}}\rho - \rho_{l}\rho_{\overline{n+1}}\partial_{n+1\bar{j}}\rho + \rho_{l}\rho_{\bar{j}}\partial_{n+1\overline{n+1}}\rho}{|\rho_{n+1}|^2}$$

where the subscript denote partial derivatives.

Definition 1 We say that M is strictly Levi convex at $p \in M$ if Λ is positive definite at p, and M is strictly Levi convex if it is strictly Levi convex at every point $p \in M$. Moreover, we will denote by

$$k(p) = \det(\Lambda) \frac{|\rho_{n+1}|^2}{|\partial \rho|^{n+2}} \tag{1}$$

the total Levi curvature of M at p.

For prescribed k, we will say that (1) is the Levi Monge-Ampère equation.

There are several analogies between (1) and the prescribed Gauss curvature equation of a real hypersurface in \mathbb{R}^{n+1} . However, the classical Gauss curvature equation is elliptic if tested on strictly convex function (see for example [18]), while the Levi Monge-Ampère equation (1) is a fully nonlinear degenerate elliptic equation even if computed on strictly Levi convex functions (see [22]).

In [22] we proved that if ρ has Hölder continuous second order derivatives and ρ is a strictly Levi convex solution of the fully nonlinear equation (1) with k smooth, then ρ is smooth. Existence results of continuous viscosity solutions of the Dirichlet problem related to the fully nonlinear equation in (1), but with denominator $|\partial \rho|^{3n}$, has been proved in [29].

1 La forma di Levi e i domini di olomorfia

La forma di di Levi interviene nello studio dei domini di olomorfia (si veda ad esempio [31]). Ricordiamo che un dominio $\Omega \subset \mathbb{C}^n$ è un dominio di olomorfia se per ogni $z_0 \in \partial \Omega$, esiste una funzione f_{z_0} olomorfa in Ω e completamente singolare in z_0 , cioè per ogni intorno U di z_0 non esiste una funzione olomorfa in U che coincide con f_{z_0} in $\Omega \cap U$. Ogni insieme aperto Ω in \mathbb{C}^1 è un dominio di olomorfia (per $z_0 \in \partial \Omega$, si prenda ad esempio $f_{z_0}(z) = (z - z_0)^{-1}$), mentre nel 1906 Hartogs scoprì l'esistenza di domini Ω di \mathbb{C}^2 con la proprietà che ogni funzione olomorfa in Ω si estende necessariamente a insiemi strettamente più grandi. Da allora questo fenomeno è divenuto un problema centrale nella teoria delle funzioni olomorfe di più variabili complesse.

Nel 1910 E. E. Levi osservò che, se un dominio con bordo regolare è un dominio di olomorfia, allora la forma di Levi è semidefinita sul bordo. Il problema maggiore consiste nel mostrare che, se la forma di Levi del bordo di un dominio Ω è definita positiva, allora almeno localmente Ω è un dominio di olomorfia. Questo problema, che è divenuto noto in letteratura come problema di Levi, richiede la costruzione di funzioni globalmente olomorfe con qualche specifica proprietà locale. Il problema di Levi è stato risolto per la prima volta nel 1942 da Oka [25] in \mathbb{C}^2 . In dimensione arbitraria è stato risolto da Oka [25], Bremermann [2] e Norguet [24] nei primi anni '50. Si vedano [15], [19], [20], [26] per ulteriori dettagli sull'argomento.

Supponiamo che Ω sia un dominio in \mathbb{C}^{n+1} con bordo una varietà differenziabile M. Sia U_{z_0} un intorno di $z_0 \in M$ e sia ρ tale che

$$\begin{array}{l} \rho: U_{z_0} \to \mathbb{R} \ \text{differenziabile} \\ \rho < 0 \ \text{in} \ \Omega \cap U_{z_0} \\ \rho = 0 \ \text{in} \ M \cap U_{z_0} \\ \partial \rho \neq 0 \ \text{in} \ U_{z_0}, \end{array}$$

dove $\partial \rho = (\partial_1 \rho, \cdots, \partial_{n+1} \rho)$.

Se ρ è di classe C^2 allora la forma di Levi $L(\rho)$ è la forma Hermitiana relativa alla matrice Hessiana complessa $(\partial_{l\bar{j}}\rho)$ della funzione ρ ristretta allo spazio tangente complesso $T_{z_0}^{\mathbb{C}}$ all'ipersuperficie in z_0 . Supponiamo ad esempio $\partial_{n+1}\rho \neq 0$ in U_{z_0} e scegliamo come base di $T_{z_0}^{\mathbb{C}}$ i vettori

$$h_l = \frac{(\partial_{\bar{z}_{n+1}} \rho) e_l - (\partial_{\bar{z}_l} \rho) e_{n+1}}{|\partial_{\bar{z}_{n+1}} \rho|}$$

dove $(e_l)_{l=1,\dots,n+1}$ è la base canonica di \mathbb{C}^{n+1} . Allora i coefficienti della forma Hermitiana $L(\rho)$ in n variabili complesse sono

$$A_{l\bar{p}}(\rho) = \langle (Hess_{\mathbb{C}}\rho)h_l, h_p \rangle, \quad \forall l, p = 1, \dots, n.$$

Precisamente (si veda [15])

$$A_{l\bar{p}}(\rho) = \frac{|\rho_{n+1}|^2 \partial_l \partial_{\bar{p}} \rho - \rho_l \rho_{\overline{n+1}} \partial_{n+1} \partial_{\bar{p}} \rho - \rho_{n+1} \rho_{\bar{p}} \partial_l \partial_{\overline{n+1}} \rho + \rho_l \rho_{\bar{p}} \partial_{n+1} \partial_{\overline{n+1}} \rho}{|\rho_{n+1}|^2}, \quad (1)$$

dove i pedici denotano le derivate parziali.

E importante osservare che la forma di Levi è invariante per trasformazioni biolomorfe delle coordinate e non dipende dalla funzione ρ (si vedano ad esempio [26], [15]).

Introduciamo ora le coordinate reali e scriviamo $z_l = x_l + iy_l$ per ogni $l = 1, \ldots, n+1$. Poichè per ipotesi $\partial_{z_{n+1}} \rho \neq 0$, non è restrittivo supporre $\partial_{y_{n+1}} \rho \neq 0$. Con questa convenzione possiamo scrivere localmente M come il grafico di una funzione di classe C^2 , $u:\Omega\to\mathbb{R}$, con Ω un sottoinsieme aperto di \mathbb{R}^{2n+1} . In particolare, scegliendo $\rho=4(u-y_{n+1})$, allora $M=\{y_{n+1}=u(x_1,y_1,\ldots,x_n,y_n,x_{n+1})\}$. I coefficienti $A_{\overline{lp}}(u)$ della forma di Levi L(u) sono allora operatori quasilineari su \mathbb{R}^{2n+1} e precisamente:

$$Re(A_{l\bar{p}}(u)) = (\partial_{x_{l}x_{p}}u + \partial_{y_{l}y_{p}}u + a_{l}\partial_{x_{p}x_{n+1}}u + a_{p}\partial_{x_{l}x_{n+1}}u + b_{l}\partial_{y_{p}x_{n+1}}u + b_{p}\partial_{y_{l}x_{n+1}}u + (a_{l}a_{p} + b_{l}b_{p})\partial_{x_{n+1}}^{2}u)$$

$$Im(A_{l\bar{p}}(u)) = (\partial_{x_{l}y_{p}}u - \partial_{x_{p}y_{l}}u - a_{p}\partial_{y_{l}x_{n+1}}u + a_{l}\partial_{y_{p}x_{n+1}}u + b_{p}\partial_{x_{l}x_{n+1}}u - b_{l}\partial_{x_{n}x_{n+1}}u + (b_{p}a_{l} - b_{l}a_{p})\partial_{x_{n+1}}^{2}u)$$

$$(2)$$

dove

$$a_{l} = \frac{\partial_{y_{l}} u - \partial_{x_{l}} u \, \partial_{x_{n+1}} u}{1 + (\partial_{x_{n+1}} u)^{2}}, \quad b_{l} = \frac{-\partial_{x_{l}} u - \partial_{y_{l}} u \, \partial_{x_{n+1}} u}{1 + (\partial_{x_{n+1}} u)^{2}}.$$
 (3)

Osserviamo in particolare che per ogni $l=1,\dots,n$ i coefficienti della diagonale della forma di Levi

$$A_{l\bar{l}}(u) = \partial_{x_l x_l} u + \partial_{y_l y_l} u + 2a_l \partial_{x_l x_{n+1}} u + 2b_l \partial_{y_l x_{n+1}} u + (a_l^2 + b_l^2) \partial_{x_{n+1}}^2 u$$

sono operatori ellittici degeneri con forma caratteristica

$$\xi = (\xi_1, \dots, \xi_{2n+1}) \longrightarrow (\xi_{2l-1} + a_l \xi_{2n+1})^2 + (\xi_{2l} + b_l \xi_{2n+1})^2$$

semidefinita positiva, ma con 2n-1 autovalori nulli.

2 Funzioni strettamente Levi convesse e equazione di Levi Monge-Ampère

Definiamo l'operatore di Levi Monge-Ampère come

$$LMA(u) = det(A_{l\bar{p}}(u)). \tag{4}$$

Definizione 2.1. Diciamo che $u \in C^2(\Omega)$ è Levi convessa (strettamente Levi convessa) in ξ_0 se $L(u)(\xi_0) \geq 0$ (> 0) e Levi convessa (strettamente Levi convessa) in Ω se $L(u)(\xi) \geq 0$ (> 0) per ogni $\xi \in \Omega$.

In [29] Slodkowski e Tomassini hanno esteso queste definizioni alle funzioni continue e hanno dimostrato l'esistenza di soluzioni viscose $u \in Lip(\bar{\Omega})$ del problema di Dirichlet

$$\begin{cases} LMA(u) = k(\cdot, u)(1 + |Du|^2)^{\frac{3n}{2}} & \text{in } \Omega \\ u = g & \text{sul } \partial\Omega \\ u & \text{è Levi convessa} \end{cases}$$
 (5)

dove Du è il gradiente euclideo di u in \mathbb{R}^{2n+1} , $g \in C(\partial\Omega)$, $k \in C(\Omega \times \mathbb{R})$ e $k \geq 0$. Qui l'aperto Ω è il luogo degli zeri di una funzione C^{∞} , strettamente Levi convessa, che è legata a k da alcune ipotesi di crescita.

La soluzione che essi trovano è soltanto lipschitziana ed è definita in senso viscoso.

In [22] dimostriamo un primo risultato di regolarità interna per le soluzioni dell'equazione in (5) con un secondo membro più generale e per ogni insieme aperto Ω . Questo risultato è stato annunciato in [21]:

Teorema 2.1. Se $u \in C^{2,\alpha}(\Omega)$ è una soluzione strettamente Levi convessa dell'equazione di Levi Monge-Ampère

$$LMA(u) = q(\cdot, u, Du) \tag{6}$$

in un insieme aperto $\Omega \subset \mathbb{R}^{2n+1}$ e $q \in C^{\infty}(\Omega \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}^{2n+1})$ è positiva, allora $u \in C^{\infty}(\Omega)$.

Qui abbiamo indicato con $C^{m,\alpha}$ lo spazio ordinario delle funzioni hölderiane rispetto alla metrica euclidea.

Se in (6) scegliamo

$$q(\cdot, u, Du) = k(\cdot, u) \frac{(1 + |Du|^2)^{\frac{n+2}{2}}}{1 + (\partial_{x_{-}}, u)^2}$$
(7)

allora k rappresenta una sorta di "curvatura totale di Levi" di M ed è l'analogo della curvatura di Gauss per un'ipersuperficie reale in \mathbb{R}^{n+1} (cfr. [18]).

Ad esempio, se M è una sfera di raggio R e centro l'origine, allora possiamo scegliere la funzione che definisce l'ipersuperficie come $\rho = |z_1|^2 + \cdots + |z_{n+1}|^2 - R^2$. In tal caso la curvatura di M è costante in ogni punto e $k \equiv R^{-n}$.

L'operatore di Levi Monge-Ampère è un operatore totalmente nonlineare e ellittico degenere, anche se ristretto alla classe delle funzioni strettamente Levi convesse. Infatti, se chiamiamo D^2u la matrice hessiana reale di u, allora per (2) esiste una funzione F = F(p,r), con p = Du e $r = D^2u$, tale che

$$LMA(u) = F(Du, D^2u)$$

$$\frac{\partial F}{\partial r_{mi}}(Du, D^2u) \ge 0.$$

Inoltre in [22] dimostriamo che il più piccolo autovalore della matrice reale $\left(\frac{\partial F}{\partial r_{mj}}\right)_{m,j=1}^{2n+1}$ è identicamente nullo. Pertanto per studiare questa equazione siamo costretti a sviluppare delle tecniche diverse da quelle usate per studiare l'equazione classica di Monge-Ampère e l'equazione di Monge-Ampère complessa, che sono ellittiche se ristrette alla classe delle funzioni strettamente convesse e strettamente plurisubarmoniche, rispettivamente (si vedano [18], [1], [3]).

Osserviamo che nel caso n=1 l'operatore LMA(u) definito in (4) coincide con l'unico coefficiente $A_{1\bar{1}}$ della forma di Levi L(u) e in questo caso l'equazione (6) diviene quasilineare (si veda ad esempio [30]). Proprietà di regolarità delle sue soluzioni sono state recentemente studiate in [5], [6], [11], [8], [9], [12], [13], [14], [7]. Inoltre in [10] sono state studiate proprietà di regolarità per l'analogo dell'equazione con assegnata curvatura media per un'ipersuperficie reale in \mathbb{C}^{n+1} : l'operatore che interviene in questo caso è quasilineare ed è definito come la traccia della forma di Levi L(u).

3 Struttura dell'operatore LMA

Sia $u \in C^{2,\alpha}(\Omega)$ una soluzione strettamente Levi convessa di (6) e definiamo per ogni $l=1,\ldots,n$ i campi vettoriali nonlineari del primo ordine

$$X_l = \partial_{x_l} + a_l \partial_{x_{n+1}}, \quad Y_l = \partial_{y_l} + b_l \partial_{x_{n+1}}, \tag{8}$$

i cui coefficienti a_l e b_l sono funzioni C^{∞} delle derivate parziali prime di u come in (3). In seguito useremo anche la seguente notazione:

$$a = (a_1, \dots, a_n), \qquad b = (b_1, \dots, b_n).$$
 (9)

Poichè la soluzione fissata u è di classe $C^{2,\alpha}(\Omega)$, allora i coefficienti a, b sono funzioni $C^{1,\alpha}(\Omega)$.

La prima osservazione importante contenuta in [22] è che si possono scrivere i coefficienti della forma di Levi $A_{l\bar{p}}$ utilizzando i campi vettoriali nonlineari definiti in (8), come si può verificare a posteriori con un calcolo diretto:

$$A_{l\bar{l}}(u) = (1 + (\partial_{x_{n+1}}u)^2)(X_l^2u + Y_l^2u), \tag{10}$$

$$\begin{split} Re(A_{l\overline{p}}(u)) = & \frac{(1 + (\partial_{x_{n+1}}u)^2)}{2} (X_l X_p u + X_p X_l u + Y_l Y_p u + Y_p Y_l u), \\ Im(A_{l\overline{p}}(u)) = & \frac{(1 + (\partial_{x_{n+1}}u)^2)}{2} (X_l Y_p u + Y_p X_l u - Y_l X_p u - X_p Y_l u). \end{split}$$

Per ogni $l = 1, \ldots, n$ poniamo

$$Z_{2l} = Y_l, \quad Z_{2l-1} = X_l, \qquad Z = (Z_1, Z_2, \dots, Z_{2n}), \qquad Z^2 u = (Z_l Z_p u)_{l,p=1}^{2n}.$$
 (11)

Se chiamiamo

$$\mathcal{H}_{l\bar{p}} = \frac{A_{l\bar{p}}}{1 + (\partial_{x_{n+1}} u)^2},$$

allora $\mathcal{H}_{l\bar{p}} = \overline{\mathcal{H}_{p\bar{l}}}$ e per $l \leq p$

$$2\mathcal{H}_{l\bar{p}} = \left(Z_{2l-1}Z_{2p-1}u + Z_{2p-1}Z_{2l-1}u + Z_{2l}Z_{2p}u + Z_{2p}Z_{2l}u\right) + i\left(Z_{2l-1}Z_{2p}u + Z_{2p}Z_{2l-1}u - Z_{2l}Z_{2p-1}u - Z_{2p-1}Z_{2l}u\right).$$

$$(12)$$

Definiamo allora

$$\mathcal{H}(Z^2u) = \det(\mathcal{H}_{l\bar{x}}). \tag{13}$$

 \mathcal{H} è una funzione C^{∞} delle derivate seconde di u rispetto ai campi vettoriali $Z_j,\ j=1,\ldots,2n,$ e

$$\frac{LMA(u)}{(1+(\partial_{x_{n+1}}u)^2)^n}=\mathcal{H}(Z^2u).$$

Precisamente, posto $z_{mj}=Z_mZ_ju$ per ogni $m,j=1,\ldots,2n,\,\mathcal{H}((z_{mj})_{m,j=1}^{2n})$ è il determinante della matrice complessa $n\times n$ il cui coefficiente dell'*l*-esima riga e *p*-esima colonna è

$$\frac{z_{2l-1,2p-1}+z_{2p-1,2l-1}+z_{2l,2p}+z_{2p,2l}+i(z_{2l-1,2p}+z_{2p,2l-1}-z_{2l,2p-1}-z_{2p-1,2l})}{2}$$

Ad esempio, per n=2, $\mathcal{H}((z_{mj})_{m,j=1}^4)$ è il determinante della matrice

$$\begin{pmatrix} z_{11}+z_{22} & \frac{z_{13}+z_{31}+z_{24}+z_{42}+i(z_{14}+z_{41}-z_{23}-z_{32})}{2} \\ \frac{z_{13}+z_{31}+z_{24}+z_{42}-i(z_{14}+z_{41}-z_{23}-z_{32})}{2} & z_{33}+z_{44} \end{pmatrix}.$$

Inoltre esiste una funzione C^{∞} e positiva K tale che

$$\frac{q(\cdot, u, Du)}{(1 + (\partial_{x_{n+1}} u)^2)^n} = K(\cdot, u, Zu, \partial_{x_{n+1}} u). \tag{14}$$

Infatti, per (3) e (8), per ogni j = 1, ..., n

$$\partial_{x_j} u = X_j u - \left(\partial_{x_{n+1}} u\right) Y_j u, \qquad \partial_{y_j} u = Y_j u + \left(\partial_{x_{n+1}} u\right) X_j u.$$

Ad esempio, se $q=k(\cdot,u)\frac{(1+|Du|^2)^{\frac{n+2}{2}}}{1+(\partial_{x_{n+1}}u)^2}$ come in (7), allora

$$K = k(\cdot, u)(1 + |Zu|^2)^{\frac{n+2}{2}}(1 + (\partial_{x_{n+1}}u)^2)^{-\frac{n}{2}}.$$
 (15)

Scriviamo poi l'equazione totalmente nonlineare in (6) come

$$\mathcal{H}(Z^2u) = K(\cdot, u, Zu, \partial_{x_{n+1}}u). \tag{16}$$

Poichè u è strettamente Levi convessa in $\Omega,$ in [22] dimostriamo che esiste una costante positiva M tale che

$$\sum_{m,j=1}^{2n} \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial z_{mj}} (Z^2 u) \eta_m \eta_j \ge M \sum_{j=1}^{2n} \eta_j^2, \quad \forall \eta = (\eta_1, \dots, \eta_{2n}) \in \mathbb{R}^{2n}.$$

Inoltre,

$$A_{ll}(u) > 0, \quad l = 1, \dots, n$$
 (17)

e per (10)

$$\mathcal{H}_{l\bar{l}} = (X_l^2 u + Y_l^2 u) > 0, \quad l = 1, \dots, n.$$

Procedendo come in [5], riconosciamo che

$$[Z_{2l-1}, Z_{2l}] = [X_l, Y_l] = -(X_l^2 u + Y_l^2 u)\partial_{x_{n+1}}, \qquad l = 1, \dots, n.$$
(18)

Ma allora per (8), (10), (17), (18), la matrice reale $(2n+1) \times (2n+1)$ le cui colonne sono i coefficienti dei campi Z_j , $j=1,\ldots,2n$ e $[Z_1,Z_2]$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 & 0 \\ a_1 & b_1 & \cdots & a_n & b_n & -\mathcal{H}_{1\bar{1}} \end{pmatrix}$$

ha determinante diverso da zero in Ω . Pertanto i campi vettoriali

$$Z_1, \ldots, Z_{2n}, [Z_1, Z_2]$$
 (19)

sono linearmente indipendenti in ogni punto e generano \mathbb{R}^{2n+1} .

Per equazioni totalmente nonlineari del tipo (16) non ci sono in letteratura risultati di regolarità. Alcuni autori hanno invece studiato equazioni quasilineari relative a campi vettoriali lineari con coefficienti C^{∞} (si vedano i lavori [4], [32]) e equazioni quasilineari che si scrivono come somma di quadrati di campi vettoriali con coefficienti poco regolari (si vedano i lavori [5]–[14]).

4 Schema della prova del Teorema 2.1

Derivando formalmente l'equazione (16) rispetto ai campi vettoriali Z_j , $j=1,\ldots,2n$ e rispetto a $\partial_{x_{n+1}}$, in [22] scopriamo che:

Proposizione 4.1. Se u è una soluzione di (6) allora la funzione

$$v = (v_1, \dots, v_{2n}, v_{2n+1}) = (Z_1 u_1, \dots, Z_{2n} u_1, \arctan u_{x_{n+1}})$$
(20)

è una soluzione di

$$\left(\sum_{i,j=1}^{2n} h_{ij} Z_i Z_j - \lambda \partial_{x_{n+1}}\right) v = f(\cdot, u, v, Zv), \tag{21}$$

con $f = (f_1, \ldots, f_{2n}, f_{2n+1})$ una funzione C^{∞} dei suoi argomenti. Qui i coefficienti h_{ij} , λ dipendendono dalla funzione u fissata e precisamente

$$h_{ij} = \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial z_{ij}}(Z^2 u),$$

$$\lambda = nK\partial_{x_{n+1}}u + \frac{\partial K}{\partial u_{x_{n+1}}}(1 + (\partial_{x_{n+1}}u)^2), \tag{22}$$

con $\mathcal{H}(Z^2u)$ e K definiti in (13) e (14) rispettivamente.

Questo risultato è cruciale nel nostro procedimento di regolarità. Ricordiamo che per una soluzione strettamente Levi convessa $u \in C^{2,\alpha}$ di (6) i coefficienti $h_{ij}, \lambda \in C^{\alpha}$, e i coefficienti a, b di Z sono $C^{1,\alpha}$. Alla luce di (21) definiamo un operatore lineare H come

$$H = \sum_{i,j=1}^{2n} h_{ij} Z_i Z_j - \lambda \partial_{x_{n+1}}$$
(23)

con coefficienti α -hölderiani e tali che $h_{ij}=h_{ji}$ per ogni $i,j=1,\cdots,2n,$

$$\sum_{i,j=1}^{2n} h_{ij} \eta_i \eta_j \ge M \sum_{j=1}^{2n} \eta_j^2, \quad \forall \eta = (\eta_1, \dots, \eta_{2n}) \in \mathbb{R}^{2n}$$
 (24)

per una costante positiva M. Qui i campi vettoriali Z_j sono definiti come in (11) (cfr. anche (8)), con coefficienti a, b definiti in (9) di classe $C^{1,\alpha}$ e assumiamo che siano linearmente indipendenti in ogni punto, insieme ai loro commutatori del primo ordine.

Al nostro operatore H non si possono applicare i risultati di regolarità contenuti in [16], [17] and [27], perchè in questi lavori l'ipotesi di regolarità C^{∞} dei coefficienti viene usata in maniera cruciale. Invece una teoria della regolarità per somme di quadrati di campi vettoriali $C^{1,\alpha}$ è stata recentementemente sviluppata da Citti in [5], [6], [7] e da Citti e Montanari in [10], [14]. In particolare, procedendo come in [10, Theorem 4.1.], si può dimostrare la seguente proposizione

Proposizione 4.2. Siano h_{ij} , $\lambda \in C^{m-1,\alpha}_{Z,loc}(\Omega)$ $a,b \in C^{m,\alpha}_{Z,loc}(\Omega)$, $m \geq 2$ e sia $v \in C^{2,\alpha}_{Z,loc}(\Omega)$ una soluzione dell'equazione Hv = f con $f \in C^{m-1,\alpha}_{Z,loc}(\Omega)$. Allora v appartiene alla classe $C^{m+1,\beta}_{Z,loc}(\Omega)$ per ogni $\beta \in (0,\alpha)$.

Qui gli spazi $C_Z^{m,\alpha}$ sono definiti in termini della distanza di controllo d_Z associata ai campi vettoriali Z_j , $j=1,\ldots,2n$ (si veda [23, pag. 113]) e precisamente per $0<\alpha<1$

$$C_Z^\alpha(\Omega) = \Big\{ v: \Omega \to \mathbb{R} \text{ t.c. esiste una costante } c > 0:$$

$$|v(\xi) - v(\xi_0)| \le c \, d_Z^{\alpha}(\xi, \xi_0) \text{ per ogni } \xi, \xi_0 \in \Omega \Big\}$$

e

$$C_Z^{1,\alpha}(\Omega) = \{v : \Omega \to \mathbb{R} : \exists Z_j v \in C_Z^{\alpha}(\Omega) \quad \forall j = 1, \dots, 2n\}.$$

Se i coefficienti $a, b \in C_Z^{m-1,\alpha}(\Omega), m \geq 2$, definiamo

$$C_Z^{m,\alpha}(\Omega) = \{ v \in C_Z^{m-1,\alpha}(\Omega) : Z_j v \in C_Z^{m-1,\alpha}(\Omega) \quad \forall j = 1, \dots, 2n \}.$$
 (25)

La Proposizione 4.2 si può però applicare all'equazione nonlineare (6) solo per $u \in C^{3,\alpha}_{Z,loc}$. La prova di questa regolarità iniziale si ottiene utilizzando delle stime a priori interne di tipo Schauder per stimare i rapporti incrementali primi di una soluzione strettamente Levi convessa di (6).

Per scrivere le nostre stime a priori abbiamo bisogno di introdurre qualche notazione: se $v \in C_2^{\alpha}(\Omega)$ definiamo

$$[v]_{\alpha;\Omega}^Z = \sup_{\xi,\zeta\in\Omega} \frac{|v(\xi) - v(\zeta)|}{d_Z^{\alpha}(\xi,\zeta)}.$$

Sia $I = (i_1, \dots, i_m)$ un multi-indice di lunghezza |I| = m, definiamo

$$Z^I = Z_{i_1} Z_{i_2} \cdots Z_{i_m}.$$

Se $v \in C_Z^{m,\alpha}(\Omega)$, con $m = 0, 1, 2, \ldots$, e $0 < \alpha < 1$ definiamo le seminorme

$$[v]_{m,\alpha;\Omega}^Z = \sup_{|I|=m} [Z^I v]_{\alpha;\Omega}^Z,$$

e le norme

$$|v|_{m;\Omega}^Z = \sum_{j=0}^m \left(\sup_{|I|=j} \sup_{\Omega} |Z^I v| \right),$$

$$|v|_{m,\alpha;\Omega}^Z = |v|_{m;\Omega}^Z + [v]_{m,\alpha;\Omega}^Z.$$

Proposizione 4.3. Siano $h_{ij}, \lambda \in C_Z^{\alpha}(\Omega)$, $a,b \in C_Z^{1,\alpha}(\Omega)$ e sia $v \in C_Z^{2,\alpha}(\Omega)$ una soluzione dell'equazione lineare $Hv = f \in C_Z^{\alpha}(\Omega)$ con H come in (23). Allora se $\Omega' \subset\subset \Omega$ e $d_Z(\Omega',\partial\Omega) \geq \delta > 0$, esiste una costante positiva c tale che per ogni $\beta \in (0,\alpha)$

$$\delta |Zv|_{0;\Omega'}^{Z} + \delta^{2} |Z^{2}v|_{0;\Omega'}^{Z} + \delta^{2+\beta} [Z^{2}v]_{\beta;\Omega'}^{Z} \le c(\sup_{\Omega} |v| + |f|_{0,\alpha;\Omega}^{Z})$$
 (26)

dove c dipende dalla costante M in (24), da $|h_{ij}|_{0,\alpha;\Omega}^Z$, $|\lambda|_{0,\alpha;\Omega}^Z$, $|a|_{1,\alpha;\Omega}^Z$, $|b|_{1,\alpha;\Omega}^Z$ e da n,α,δ,Ω .

Questo procedimento ci permette di dimostrare un primo risultato di regolarità: se u è una soluzione $C^{2,\alpha}$ e strettamente Levi convessa di (6) allora la funzione v in (20) è una soluzione classica $C^{2,\beta}_{Z,loc}(\Omega)$ di (21).

Ma allora i coefficienti dell'operatore lineare soddisfano le ipotesi minimali per poter applicare la Proposizione 4.2. La dimostrazione del Teorema 2.1 si ottiene poi applicando la Proposizione 4.2 alla funzione v in (20) e utilizzando un metodo iterativo di bootstrap sull'equazione (21).

Riferimenti bibliografici

- [1] Z. BLOCKI, On the regularity of the Complex Monge-Ampère operator Kim, Kang-Tae (ed.) et al., Complex geometric analysis in Pohang. POSTECH-BSRI SNU-GARC international conference on several complex variables, Pohang, Korea, June 23-27, 1997. Providence, RI: American Mathematical Society. Contemp. Math. 222, 181-189 (1999).
- [2] H. J. Bremermann, Über die Äquivalenz der pseudokonvexen Gebiete und der Holomorphiegebiete im Raum vom n Komplexen Veränderlichten, Math. Ann. 128 (1954), 63-91.
- [3] L. CAFFARELLI, J.J. KOHN, L. NIREMBERG, J. SPRUCK, The Dirichlet problem for non-linear second order elliptic equations II: Complex Monge-Ampère and uniformly elliptic equations, Comm. Pure Appl. Math. 38 (1985), 209-252.
- [4] L. CAPOGNA, D. DANIELLI, N. GAROFALO, Capacitary estimates and the local behavior of solutions of nonlinear subelliptic equations. Am. J. Math. 118, No.6, (1996), 1153-1196.
- [5] G. CITTI, C[∞] regularity of solutions of a quasilinear equation related to the Levi operator Ann. Scuola Norm. Sup. di Pisa Cl. Sci., Serie 4 Vol. XXIII (1996), 483-529.
- [6] G. CITTI, C[∞] regularity of solutions of the Levi equation, Ann. Inst. H. Poincare, Anal. non Linéaire, 15, 4 (1998) 517-534.

- [7] G. CITTI, Regularity of a solution of a nonlinear Hörmander type equation. To appear on Journal of Nonlinear Analysis.
- [8] G. CITTI, E. LANCONELLI, A. MONTANARI, On the smoothness of viscosity solutions of the prescribed Levi-curvature equation, Atti Accad. Naz. Lincei Cl. Sci. Fis. Mat. Natur. Rend. Lincei (9) Mat. Appl., 10 (1999) 61-68.
- [9] G. CITTI, E. LANCONELLI, A. MONTANARI, Smoothness of Lipschitz continuous graphs with non vanishing Levi curvature, to appear on Acta Math.
- [10] G. CITTI, A. MONTANARI, C^{∞} regularity of solutions of an equation of Levi's type in \mathbb{R}^{2n+1} , to appear on Ann. Mat. Pura Appl.
- [11] G. CITTI, A. MONTANARI, Strong solutions for the Levi curvature equation, Adv. in Diff. Eq. Vol 5 (1-3) (2000), 323-342.
- [12] G. CITTI, A. MONTANARI, Regularity properties of Levi flat graphs C.R. Acad. Sci. Paris, t. 329, Série 1 (1999) 1049-1054.
- [13] G. CITTI, A. MONTANARI, Analytic estimates for solutions of the Levi equation, to appear on J. Diff. Eq.
- [14] G. CITTI, A. MONTANARI, Regularity properties of solutions of a class of ellipticparabolic nonlinear Levi type equations, preprint.
- [15] J.P. D'ANGELO, Several Complex Variables and the Geometry of Real Hypersurfaces, Studies in Advanced Mathematics, CRC Press, Boca Raton, Florida, 1993.
- [16] G.B. FOLLAND, Subelliptic estimates and functions spaces on nilpotent Lie groups, Ark. Mat. 13, (1975), 161-207.
- [17] G.B. FOLLAND, E.M. STEIN, Estimates for the δ̄_b complex and analysis on the Heisenberg group Comm. Pure and Appl. Math. 20,(1974), 429-522.
- [18] D. GILGARG, N.S. TRUDINGER, Elliptic partial differential equations of second order, Grundlehrer der Math. Wiss. vol. 224, Springer-Verlag, New York (1977).
- [19] L. HÖRMANDER, An Introduction to Complex Analysis in Several Variables Von Nostrand, Princeton, NJ, 1966.
 - [20] S. KRANTZ, Function Theory of Several Complex Variables, Wiley, New York, 1982.

- [21] F. LASCIALFARI, A. MONTANARI, Smooth regularity for solutions of the Levi Monge-Ampère equation, to appear on Atti Accad. Naz. Lincei Cl. Sci. Fis. Mat. Natur. Rend. Lincei (9) Mat. Appl.
- [22] A. MONTANARI, F. LASCIALFARI, The Levi Monge-Ampère equation: smooth regularity of strictly Levi convex solutions, preprint.
- [23] A. NAGEL, E.M. STEIN, S. WAINGER, Balls and metrics defined by vector fields I: basic properties, Acta Math. 155 (1985) 103-147.
- [24] F. NORGUET, Sur les domains d'holomorphie des fonctions uniformes de plusiers variable complexes (passage du locale au global). Bull. Soc. Math. France 82 (1954), 137-159.
- [25] K. OKA, Collected Papers. Transl. by R. Narasimhan, with comments by H. Cartan, R. Remmert, ed. Springer-Verlag, New York, 1984.
- [26] R.M. RANGE, Holomorphic Functions and Integral Representation Formulas in Several Complex Variables Springer-Verlag, New York, 1986.
- [27] L.P. ROTHSHILD, E.M. STEIN, Hypoelliptic differential operators on nilpotent groups Acta Math., 137 (1977), 247-320.
- [28] A. SÁNCHEZ-CALLE, Fundamental solutions and geometry of the sum of squares of vector fields, Invent. Math., 78 (1984), 143-160.
- [29] Z. SLODKOWSKI, G. TOMASSINI, The Levi equation in higher dimension and relationships to the envelope of holomorphy, Amer. J. of Math. 116 (1994), 479-499.
- [30] Z. SLODKOWSKI, G. TOMASSINI, Weak solutions for the Levi equation and Envelope of Holomorphy, J. Funct. Anal. 101, no. 4 (1991), 392-407.
- [31] G. TOMASSINI, Geometric Properties of Solutions of the Levi equation, Ann. Mat. Pura Appl. (4), 152 (1988), 331-344.
- [32] C.J. Xu, Regularity for Quasilinear Second-Order Subelliptic Equations, Comm. Pure and Appl. Math., 45 (1992), 77-96.